Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/098,586

Sara Chandler

KRAJEWSKI ET AL. Art Unit

Examiner

3693

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

	L	_								
Cla	Date									
Final	2 3 4 5 8 4 5 8 4 5 8 4 5 8 6 1									
	1	7								\Box
	2	1								П
	3	П								
	4	П								
	5	L								
	6									
	7 -8 -9 10	7		<u> </u>						
	-	-		_	_		L	_	_	Ш
	9	1		_		_	L			Ш
	10	╙								
	11	L	L			_			<u> </u>	Ш
	12	1	<u> </u>	L						Ш
	11 12 13 14 15 16	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	14	1	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	L.	Ы
	15	4	$oxed{oxed}$			_		_	_	Н
	16	! -			_	_		<u> </u>	_	Н
	17 18 19 20	T	_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	18	?			_	_				-
	19	Н-				<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	20	╙		_		\vdash			 	
	21	#	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
	21 22 23	<u> </u>	-		<u> </u>	-			_	Н
	23	Y	-		-	 	\vdash		\vdash	Н
		F	-	<u> </u>	_	┡		_		Н
	25 26	! —	⊢	_	_	┝			 	
	27				-	\vdash			 -	-
	28	┝				┝				
	28 29 30	┢			-				┢	\vdash
	30		-		\vdash	\vdash	_	_	 	Н
	31		-	_		 	-		\vdash	\vdash
	31 32	_	\vdash	_	\vdash	\vdash				Н
	33		Г			 		_	\vdash	\square
	34	\vdash			_	\vdash	Т			\sqcap
	34 35									П
	36									
	37									
	38									
	39									
	40		L.	L		Ŀ				
igsquare	41					Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	Ш
<u> </u>	42					_				Ш
	43		Щ	_		Ш		Ш		Щ
$oxed{oxed}$	44	_	Щ	Щ		Щ	\Box			\Box
 	45	_	Ш	_		Ш			\vdash	Щ
	46	_							<u> </u>	Щ
	47			ļ		<u> </u>	<u> </u>			Щ
\vdash	48 49	-	-			-				-
 	50	\vdash		H		H	\vdash			H
	_50						Щ.			Ш

						J	L			
Cla	aim	Date								
Final	Original									
-	51	\vdash	_		-		-	_	<u> </u>	-
	52			_		\vdash	T			П
	53 54 55									
	54									
	55		_			<u> </u>		L.		
	56	\vdash	_	_		<u> </u>	<u> </u>			
	56 57 58		\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	⊢		Н
	59	-		-	-	\vdash	┢	\vdash		Н
	59 60 61		_		\vdash		\vdash			
	61		-				Г			
	62 63									
	63			_						
	64 65	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	66		_	<u> </u>		-		_	-	\vdash
	67		_	⊢	\vdash	H	\vdash	┝		
	67 68	\vdash	_	_	\vdash	-	\vdash	┢	-	Н
	69	\vdash	_	-	 -	H	H			Н
	70									
	70 71									
	72								_	
	73						<u> </u>	_	<u> </u>	
	74			L	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	
	76	\vdash	_	┝	-		H	-	\vdash	-
-	77	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	72 73 74 75 76 77 78	-					\vdash	\vdash	\vdash	Н
	79 80									
	80									
<u> </u>	81			L_			<u> </u>			Щ
	82 83		_	_		_	_		_	
-	84		H	ŀ				_		Н
	84 85					-		-	-	Н
-	86									
	87 88									
	88									
	89									
	90				_		_			
-	91								_	
\vdash	92 93	Н					_	H	\vdash	
	94					-	-	-	-	-
	95								_	\vdash
	96									
	97									
	98	_			_					
	99 100	\dashv	_		\vdash	\vdash			H	\vdash
L	100	ш		L			_			

Claim		Date								
		_	_			Jate	_	-		
Final	Original									
	101				\vdash	\vdash				П
	101 102	_					Г			П
	103									
	104 105									
	105			_	_	_		_	_	Ш
	106			<u> </u>	<u> </u>				L	
	107		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	108	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	109 110	<u> </u>		├	⊢	_	_	-	├	\vdash
	111	-		\vdash	├	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	112	-	\vdash	┝	-			-	┝	Н
	112 113	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	114		_	\vdash	-		_	\vdash	一	\vdash
	115			Г	Г	\Box	_	 	T	
	116									
	117									
	118 119									
	119				_	_	_	_	_	
	120	_						<u> </u>	<u> </u>	
	121			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	121 122 123	_	-	_	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	123		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		
	124 125	_	_	\vdash	⊢	\vdash		-		
	126			-	┢	\vdash	\vdash	H	⊢	Н
	127					-	\vdash		\vdash	H
	128				╁─	-	-	-	┢	H
	129			-	_				\vdash	
	127 128 129 130									
	131									
	132									
	133				<u> </u>	Ш				
	134				_		_		_	
	135 136				<u> </u>		_			Н
	135	_	_	_	├	-				-
	138			-	┝	\vdash	_			Н
	139	-	-	-	 	\vdash		_	_	\dashv
	140			\vdash		\vdash		_	_	\neg
	141						_		_	\neg
	142	_								
	143									
	144									
	145									
	146				igsqcup	Щ				
	147	<u> </u>	\sqsubseteq	<u>_</u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	148 149			\vdash	_	\vdash				$\mid - \mid$
	150	-			-	Н				Н
	130			L	L		_			Ш